

# 明治からつなぐ 地質の知恵

地質情報展  
2018  
北海道

2018年

9月7日(金), 8日(土), 9日(日)

国立研究開発法人産業技術総合研究所 一般社団法人  
主催：地質調査総合センター・日本地質学会

**時間** 10:00～17:00 ※9日は16:00終了

**会場** かでの2・7  
(北海道立道民活動センター)

**体験  
コーナー** 化石のレプリカ作成,  
石狩平野のでき方 など

**特別  
展示** 巨大地質図で見る北海道

入場  
無料

**同時  
開催** [日本地質学会 主催]

市民講演会  
「動く大地のしくみを知り、地震・津波災害に備える」

日時：9月8日(土) 13:00～15:00  
場所：かでの2・7(北海道立道民活動センター)

- 山脈はどうしてできる?—地質が示すヒマラヤ・日高山脈の成り立ち—  
在田 一則 (北海道大学大学院理学研究院元教授, NPO法人北海道総合地質学研究センターシニア研究員)
- 深海底の断層を調べる—東北地方太平洋沖地震の断層すべりメカニズム—  
亀田 純 (北海道大学大学院理学研究院地球惑星科学部門准教授)
- 地震はなぜ起こる?—北海道の地震とその災害—  
高橋浩晃 (北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター教授)

小さな Earth Scientist のつどい  
～第16回小, 中, 高校生徒「地学研究」発表会～

日時：9月7日(金) 10:00～17:00  
場所：札幌大会ポスター会場 (北海道大学 高等教育推進機構棟)



共催：北海道立総合研究機構 地質研究所

後援：経済産業省北海道経済産業局, 北海道大学, 北海道教育委員会, 札幌市,  
札幌市教育委員会, NHK札幌放送局, STV札幌テレビ放送, HTB, HBC北海道放送,  
テレビ北海道, UHB, STVラジオ, 北海道新聞社, 全国地質調査業協会連合会,  
北海道地質調査業協会, 日本ジオパークネットワーク

【お問い合わせ先】

国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質調査総合センター  
TEL：029-861-3540  
Email：johoten2018-ML@aist.go.jp  
URL：https://www.gsj.jp/event/johoten/

